

A	15	20	17	18		8	21	2		18	11	3		21	16	<sup>20</sup> S	14	
		3		12		7		8	9	3	15		12		2	<sup>3</sup> K		
B	10	7	16	6		9	20	8		15	1	12	7		4	7	<sup>9</sup> E	14
C	7	9	19			21	15	18	8	9	7				15	<sup>6</sup> D	15	
	15	21	3	15	20	8	15		5	8		19	15	8	5	7	<sup>9</sup> E	19
	1					3	15	18	15	20		20	9	18	15			20
	3	11		13	12	3	15	7			16			13	17		20	15
	12	20		9	7			12			18	15	4	9	7		2	7
	1				14	15	18	1		20	12	21	9	18				21
	18	9	6	20	15	4	15		8	5		15	18	18	1	12	20	15
	16	6	15				6	5	20	20	16	19				20	2	4
	4	9	19	8		1	15	19	15		12	20	8		13	15	7	19
		7		11		12		4	7	11	8		11		15		15	
	10	15	7	1		20	14	9			15	18	1		20	12	6	15

LEDTRÄDARNA: A. Okränkbar plats B. Lugn och ro C. Härk

CF054

A	S	Y	L		T	V	Å		L	Ö	K		V	I	S	P		
	K		O		R	T	E	K	A		O		Å		K			
F	R	I	D		E	S	T		A	M	O	R		G	R	E	P	
R	E	N			V	A	L	T	E	R				A	D	A		
A	V	K	A	S	T	A		U	T		N	A	T	U	R	E	N	
M				K	A	L	A	S		S	E	L	A				S	
K	Ö		B	O	K	A	R			I			B	Y		S	A	
O	S		E	R			O			L	A	G	E	R		Å	R	
M			P	A	L	M		S	O	V	E	L					V	
L	E	D	S	A	G	A		T	U		A	L	L	M	O	S	A	
I	D	A				D	U	S	S	I	N				S	Å	G	
G	E	N	T			M	A	N	A		O	S	T		B	A	R	N
	R		Ö			O		G	R	Ö	T		Ö		A		A	
F	A	R	M			S	P	E			A	L	M		S	O	D	A

Svar: Ö= 11